(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79045 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F26B 3/30

D21F 5/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05447

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 28 096.7

19. Juni 1999 (19.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRIEGER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Erftstrasse 31-33, D-41238 Mönchengladbach (DE).

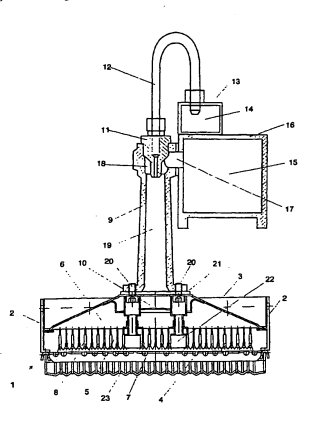
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIEPE, Uwe [DE/DE]; Geschwisterstrasse 33, D-45701 Herten (DE). AUST, Richard [DE/DE]; Königstrasse 14, D-41236 Mönchengladbach (DE). ARLINGHAUS, Peter [DE/DE]; Germaniastrasse 32, D-40223 Düsseldorf (DE). PANIAGUA, Juan [ES/DE]; Ottmannskamp 17, D-41836 Hückelhoven (DE). SCHICHT, Frank [DE/DE]; Fritz-Gerlich-Strasse 8, D-41466 Neuss (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GAS-HEATED INFRARED RADIATOR FOR AN INFRARED DRYING UNIT

(54) Bezeichnung: GASBEHEIZTER INFRAROT-STRAHLER FÜR EINE INFRAROT-TROCKNUNGSEINHEIT



(57) Abstract: Known gas-heated infrared radiators for infrared drying units have a radiator housing (1) that is subdivided by a gas-permeable burner plate (5) in a distribution chamber (6) for the gas-air mixture and a combustion chamber (7), the front side of which emits the radiation. The radiator is held by mixing tube (9) that is affixed to the rear side. A gas-air mixture is supplied to the distribution chamber (6) via said mixing tube (9). The mixing tube (9) has a gas nozzle (11) with a gas inlet (12) and an air inlet (17) on the end opposite the radiator housing (1). The mixing tube is affixed to a holding frame of the drying unit. In order to disassemble the infrared radiator from the infrared drying unit and to mount said radiator on said unit as rapidly as possible, the rear side of the radiator housing (1) is connected to the holding frame by releasable fixing means (20, 33-36) that can be released manually from the front side.

(57) Zusammenfassung: Die bekannten gasbeheizten Infrarot-Strahler für Infrarot-Trocknungseinheiten weisen ein Strahlergehäuse (1) auf, das von einer gasdurchlässigen Brennerplatte (5) in einen Verteilraum (6) für das Gas-Luftgemisch und in einen Brennraum (7) unterteilt ist und dessen Vorderseite die Strahlung abgibt. Der Strahler wird von einem an der Rückseite befestigten Mischrohr (9) gehalten, über das ein Gas-Luftgemisch dem Verteilraum (6) zugeführt wird. Das Mischrohr (9) weist an seinem dem Strahlergehäuse (1) abgewandten Ende eine Gasdüse (11) mit Gaszufuhr (12) und eine Luftzufuhr (17) auf, und es ist an einem Haltegestell der

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/79045 A1

- (74) Anwalt: THUL, Hermann; Rheinmetall Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung, Rheinmetall Allee 1, D-40476 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BESCHREIBUNG

5

Gasbeheizter Infrarot-Strahler für eine Infrarot-Trocknungseinheit

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft einen Infrarot-Strahler für eine Infrarot-Trocknungseinheit mit einem Strahlergehäuse, das in seinem Innern von einer gasdurchlässigen Brennerplatte in einen Verteilraum für das Gas-Luftgemisch und in einen Brennraum unterteilt ist. Im Brennraum wird ein großer Anteil der in den Verbrennungsabgasen enthaltenen Energie konvektiv an einen Festkörper übertragen, der diesen als Infrarot-Strahlung an der Vorderseite des Strahlers abgibt. Der Strahler wird von einem an seiner Gehäuserückwand befestigten Mischrohr gehalten, über das ein Gas-Luftgemisch dem Verteilraum zugeführt wird, wobei das Mischrohr an seinem dem Strahlergehäuse abgewandten Ende eine Gasdüse mit Gaszufuhr aufweist, an eine Luftzufuhr angeschlossen ist und an einem Haltegestell der Trocknungseinheit befestigt ist.

20

25

Stand der Technik

Derartige Infrarot-Strahler werden bekannterweise in Trocknersystemen eingesetzt, die zum Trocknen bahnförmiger Materialien, beispielsweise Papier- oder Kartonbahnen, dienen. In Abhängigkeit von der Breite der zu trocknenden Bahn und der gewünschten Heizleistung wird die erforderliche Anzahl von Strahlern in einer oder mehreren Reihen zu einer Trocknungseinheit zusammengestellt, wobei die einzelnen Strahler unmittelbar nebeneinander mit fluchtenden Abstrahlflächen angeordnet sind. Ein gattungsgemäßer Infrarot-Strahler ist in der EP-0128202-B beschrieben.

30

35

Darstellung der Erfindung

Gasbeheizte Infrarot-Strahler unterliegen im Betrieb einem Verschleiß, so daß es erforderlich ist, sie nach einer Nutzungsdauer zwischen ca. zwei und vier Jahren zu ersetzen. Weiterhin müssen sie in der Regel ein- bis zweimal pro Jahr gewartet

BESTÄTIGUNGSKOPIE

15

20

werden, um zu überprüfen, ob die Gasdüsen im Mischrohr oder der Strahler selbst durch Verschmutzung in seiner Funktion beeinträchtigt ist. Der Austausch und die Wartung der bekannten Strahler ist sehr zeitaufwendig, da mehrere Montageschritte zum Lösen der Strahlergehäuse und zum Reinigen der Düsen durchgeführt werden müssen, wenn die Trocknungseinheit abgekühlt und somit nicht in Betrieb ist. Dies verursacht Stillstandszeiten der Anlage, in die die Trocknungseinheit integriert ist, beispielsweise einer Beschichtungsanlage für Papier- oder Kartonbahnen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Infrarot-Strahler und/oder dessen Halterung so zu verbessern, daß er möglichst schnell aus einer Infrarot-Trocknungseinheit aus- und wieder eingebaut werden kann.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß das Strahlergehäuse mit dem Haltegestell über lösbare Befestigungsmittel verbunden ist, die von der Vorderseite her manuell lösbar sind.

Die Strahler können so schnell von der gut zugänglichen Vorderseite her gelöst und wieder befestigt werden. Wartungsarbeiten an Teilen des Strahlergehäuses können außerhalb der Anlage ohne Zeitdruck durchgeführt werden.

Die Unteransprüche enthalten bevorzugte, da besonders vorteilhafte Ausgestaltungen eines erfindungsgemäßen Strahlers:

25 Ende des Mischrohrs mittels Schrauben festgeschraubt, die von der strahlenden Vorderseite des Strahlers her gelöst bzw. festgeschraubt werden können. Bevorzugt werden die Schrauben so gestaltet und so weit eingeschraubt, daß sich ihre Köpfe in den kühleren Verteilraum hinter der Brennerplatte und nicht in dem heißen Brennraum vor der Brennerplatte befinden, wie im Patentanspruch 3 beansprucht ist. Die Brennerplatte weist dann angepaßte Bohrungen auf, durch die der Schraubenkopf mit einem Werkzeug erreicht werden kann. Falls ein Metallgitter die Abstrahlfläche begrenzt, ist dieses entweder nur festgeklemmt, also schnell lösbar, oder es weist ebenfalls entsprechende Bohrungen auf.

35

Besonders vorteilhaft, da sehr schnell zu lösen, ist die Befestigung eines Strahlers mit einer Schnellkupplung gemäß Patentanspruch 4, die auf Druck gegen oder auf Zug an der Vorderseite des Strahlergehäuses, also durch eine Kraft parallel zur Achsrichtung des Mischrohres lösbar ist. Die Schnellkupplung basiert auf üblichen Kupplungsmechanismen und enthält als Kupplungsteile ein buchsenförmiges Halteteil und ein Einsteckteil, die miteinander gekuppelt werden können, wobei die Kupplungskraft von Federelementen aufgebracht wird, die unter Druck oder Zug das Einsteckteil wieder freigeben.

Die Schnellkupplung ist zwischen der Gehäuserückwand und dem Mischrohr (Patentanspruch 14) zwischen der Gaszufuhrleitung und der Gasdüse (Patentanspruch 5) oder innerhalb des Mischrohres angeordnet (Patentanspruch 12). Die Gasdüse ist vorteilhaft im Mischrohr befestigt. Bei der besonders vorteilhaften Ausführungsform nach Anspruch 5 wird die Gasdüse mit dem Mischrohr und dem daran befestigten Strahlergehäuse aus der Trocknungseinheit entfernt und kann somit außerhalb der Anlage gewartet werden. Bei der Ausführungsform nach Anspruch 12 verbleibt sie in der Anlage. Wenn die Gasdüse in einem Kupplungsteil der Schnellkupplung festgeschraubt ist (Patentanspruch 13), ist sie nach dem Lösen der Schnellkupplung zugänglich und kann einfach herausgeschraubt werden.

Die Patentansprüche 6 bis 11 enthalten bevorzugte, da besonders vorteilhafte
Ausgestaltungen eines Infrarot-Strahlers, der sicher und gasdicht am Haltegestell zu
befestigen und durch Druck auf die Vorderseite des Strahlergehäuses lösbar ist.

- Der Infrarot-Strahler gemäß Anspruch 6 enhält eine Schnellkupplung, die ein Aufnahmeteil, ein gegen die Kraft einer Feder zumindest teilweise in das Aufnahmeteil schiebbares Einsteckteil, sowie einen Verriegelungsmechanismus mit einem Verriegelungselement und einem zugehörigen Aufnahmeelement aufweist, wobei das Verriegelungselement
- 30 an einem Kupplungsteil befestigt ist,
 - sich beim Zusammenfügen der Kupplungsteile in das am anderen Kupplungsteil befestigte Aufnahmeelement bewegt, und
 - an einem Drehmechanismus gelagert ist, der bei einer Bewegung des Einsteckteils der Schnellkupplung gegen das Aufnahmeteil betätigt wird und wechselweise das Verriegelungselement in eine die Kupplungsteile zusammenhaltende Verriege-

lungsposition oder eine Entriegelungsposition bewegt, in der die Kupplungsteile voneinander gelöst werden können.

Die Unteransprüche 7 bis 11 enthalten besonders vorteilhafte Ausführungsformen eines derart gestalteten Infrarot-Strahlers.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

In der Zeichnung sind bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung dargestellt.

10

5

- Figur 1 zeigt eine Ausführungsform eines Infrarot-Strahlers mit dem Mischrohr, an dem das Strahlergehäuse festgeschaubt ist.
- Figur 2 zeigt das Strahlergehäuse einer anderen Ausführungsform eines Strahlers im losgeschraubten Zustand.
 - Figur 3 zeigt einen Schnitt durch einen Infrarot-Strahler mit einer Schnellkupplung.
- Figur 4 zeigt einen Schnitt durch das Ende der Gaszufuhrleitung mit dem Aufnahme-20 teil der Schnellkupplung.
 - Figur 5 zeigt eine Seitenansicht der Elemente aus Figur 4.
- Figur 6 zeigt einen Schnitt durch das Mischrohr mit dem Einsteckteil der Schnellkupplung.
 - Figur 7 zeigt eine Seitenansicht der Elemente von Figur 6.

Wege zur Ausführung der Erfindung

30

35

Der Infrarot-Strahler enthält ein Strahlergehäuse 1, das von rechtwinklig zueinander angeordneten Seitenwänden 2 und einer Rückwand 3 begrenzt wird. Das Innere des Strahlergehäuses 1 wird von einer gasdurchlässigen Brennerplatte 5 unterteilt, deren Rückseite mit der Rückwand 3 einen Verteilraum für das zugeführte Gas-Luftgemisch bildet. In Strömungsrichtung hinter der Brennerplatte 5 folgt ein Brennraum 7, in dem

15

20

25

30

das durch Bohrungen 8 in der Brennerplatte 5 strömende Gas-Luftgemisch verbrannt wird. Ein großer Anteil der Verbrennungsenergie wird konvektiv an Festkörper übertragen, die sie als Infrarot-Strahlung an der Vorderseite des Strahlers abgeben.

Bei den Ausführungsformen nach den Figuren 1 und 3 sind die Festkörper eine keramische Brennerplatte 5, sowie ein Gitter 23 mit Rahmen 4.

Bei der Ausführungsform nach Figur 2 sind die Festkörper mehrere Strahlkörper 24 und ein Gitter 23, das die Strahlkörper 24 hält. Bei allen Ausführungsformen bilden die Gitter 23 jeweils den Abschluß des Strahlers an der Vorderseite.

Das Strahlergehäuse 1 wird von einem an seiner Rückseite befestigten Mischrohr 9 gehalten, das in die Verteilkammer 6 mündet. Um das Gas-Luftgemisch gleichmäßig an der Rückseite der Brennerplatte 5 zu verteilen, ist in den Verteilraum 6 eine Prallplatte 10 angeordnet, gegen die das aus dem Mischrohr 9 zugeführte Gemisch strömt.

In das dem Strahlergehäuse 1 abgewandten oberen Ende des Mischrohrs 9 ist eine Gasdüse 11 eingeschraubt, an die eine Gaszuführleitung 12 angeschlossen ist. Die Gaszuführleitung 12 ist mit einer Sammelleitung 13 verbunden, aus der mehrere, nebeneinander angeordnete Strahler mit Gas 14 versorgt werden. Die Versorgung mit Luft 15 erfolgt über eine Hohltraverse 16, an der das Mischrohr 9 befestigt ist. Die Verbindungsleitung 17 für die Luftzufuhr mündet im oberen Teil des Mischrohrs 9 in eine das Auslaßende der Gasdüse 11 umfassende, nach unten offene Luftkammer 18, so daß in den Mischraum 19 des Mischrohrs 9 von oben ein Gas-Luftgemisch eingeleitet wird.

Mehrere Strahler sind über die Breite der zu trocknenden Bahn unmittelbar nebeneinander angeordnet und bilden eine Trocknungseinheit. Falls die gewünschte Heizleistung dies erfordert, sind mehrere Reihen in Bahnlaufrichtung hintereinander
angeordnet. Die Strahler sind an einem Haltegestell der Trocknungseinheit befestigt. In
den Ausführungsbeispielen nach den Figuren 1 und 3 dient die Hohltraverse 16, an
der das Mischrohr 9 mit dem Gehäuse 1 befestigt ist, als Halter für die Strahler. Die
Hohltraverse 16 ist somit Bestandteil des Haltegestells der Trocknungseinheit.

25

30

35

Wesentlich für die Erfindung ist, daß das Strahlergehäuse 1 mit dem Haltegestell (in Figuren 1 und 3 mit der Hohltraverse 16) über lösbare Befestigungsmittel verbunden ist, die von der strahlenden Vorderfläche her manuell lösbar sind.

In der Ausführungsform nach den Figuren 1 und 2 ist das Strahlergehäuse mit seiner Rückwand 3 am Ende des Mischrohres 9 mittels Schrauben 20 lösbar festgeschraubt. Dazu weist die Rückwand 3 einen Ringflansch 21 auf, der an einer flanschartigen Verbreiterung des Mischrohrs 9 festgeschraubt ist. Die Schrauben 20 sind so kurz, daß sich ihre mit einem Innensechskant versehenen Köpfe in der in Figur 1 dargestellten Befestigungsposition innerhalb des Verteilraums 3, also hinter der Brennerplatte 5 befinden. Beim Betrieb des Strahlers sind sie somit vollständig im flammenfreien Bereich des Strahlers und werden nicht unzulässig hoch erhitzt. Damit die Schrauben 20 von der strahlenden Vorderseite des Strahlers her gelöst werden können, weisen die Brennerplatte 5 und der Strahlkörper 4 angepaßte Bohrungen 22 auf, durch die ein Werkzeug zum Lösen und Festschrauben der Schrauben 20 geführt werden kann.

Nach weiteren Ausführungsformen der Erfindung ist das lösbare Befestigungsmittel eine Schnellkupplung, die durch Druck oder Zug auf die Vorderseite, also durch eine Zug- oder Druckkraft in Achsrichtung des Mischrohrs 9, gelöst werden kann. Die Schnellkupplung basiert auf üblichen Kupplungsmechanismen und besteht auf bekannte Weise aus einem buchsenförmigen Aufnahmeteil und einem Einsteckteil, die durch einen jeweils in Achsrichtung wirkenden Druck miteinander verklemmt und durch einen ebenfalls in Achsrichtung wirkenden Zug oder Druck voneinander gelöst werden können. Die Kupplungskraft wird von Federelementen aufgebracht, die unter Druck oder Zug das Einsteckteil wieder freigeben. Bevorzugt sind beide Kupplungsteile rohrförmig ausgebildet, damit das Gas, die Luft und/oder das Gas-Luftgemisch durch die Schnellkupplung strömen kann.

Wichtig für die Erfindung ist, daß die zum Verriegeln oder Lösen notwendige Kraft ausschließlich über die Vorderseite des Stahlergehäuses aufgebracht werden kann, ohne daß eine seitliche Bewegung des Strahlergehäuses 1 erforderlich ist.

Nach einer Ausführungsform ist die Schnellkupplung zwischen der Gehäuserückwand und dem Mischrohr angeordnet. Das Mischrohr verbleibt so beim Lösen mit dem Haltegestell verbunden, nur das Strahlergehäuse wird abgelöst.

PCT/EP00/05447

Nach der bevorzugten Ausführungsform ist die Schnellkupplung am oberen Ende des Mischrohres zwischen der Gaszufuhrleitung und der Gasdüse angeordnet. Der lösbare Teil der Schnellkupplung enthält die Gasdüse. Es wird so der Strahler mit dem Mischrohr und der daran befestigten Gasdüse gelöst. Die Gaszufuhrleitung ist fest mit dem Haltegestell verbunden. Die Elemente für die Gaszuführung sind ausreichend stabil gestaltet, da sie im Betrieb als Halter für den Strahler mit dem Mischrohr dienen. Eine bevorzugte Ausführungsform eines derart gestalteten Infrarot-Strahlers ist in den Figuren 3 bis 7 dargestellt und wird nachfolgend detaillierter beschrieben:

10

5

Die Schnellkupplung besteht aus zwei Kupplungsteilen: Einem Aufnahmeteil mit der Gaszuführung (Figur 4, 5), das an der Hohltraverse 16 befestigt ist und einem Einsteckteil (Figur 6, 7), das vom oberen Ende des Mischrohres 9 gebildet wird.

Das Aufnahmeteil weist ein hülsenförmiges Gehäuse 24 auf, das an der Hohltraverse 15 16 als Teil des Haltegestells festgeschraubt ist. In seinem unteren Teil weist das Gehäuse 24 einen etwas verringerten Innendurchmesser auf, so daß sich am Übergang zwischen dem oberen Teil und dem unteren Teil ein umlaufender Vorsprung bildet. An der Gaszuführseite ist das Gehäuse 24 mit einem Stopfen 25 verschlossen, der eine zentrale Bohrung aufweist, an die die Gaszufuhrleitung 12 angeschlossen ist. 20 Im Innern des Gehäuses 24 schließt sich an die Bohrung ein zentrales Rohr 26 an, über das eine Druckfeder 27 gezogen ist. Die Feder 27 drückt gegen ein Dichtstück 28, das dem Innendurchmesser des Gehäuses 24 angepaßt ist und eine zentrale Durchgangsbohrung 29 aufweist, in die das Ende des Rohrs 26 gasdicht eingepaßt ist. Das Dichtstück 28 läßt sich auf dem Rohr 26 axial verschieben, wobei seine obere 25 Endposition von dem Stopfen 25, seine untere Endposition von dem Vorsprung an der Innenseite des Gehäuses 24 festgelegt wird. Das Gas kann so aus der Zuführleitung

12 durch das Rohr 26 und das Dichtstück 28 in den unteren, offenen Teil des

30

Das Einsteckteil der Schnellkupplung wird vom oberen Ende des Mischrohres 9 gebildet, das von der Gasdüse 11 abgeschlossen wird. Der Außendurchmesser des Endes des Mischrohrs 9 mit der Gasdüse 11 ist zum Einstecken dem Innendurchmesser des unteren Teils des Gehäuses 24 angepaßt. Beim Einstecken des Mischrohrs 9

Gehäuses 24 strömen, wo sich eine seitliche Öffnung 30 für die Luftzufuhr 17 befindet.

WO 00/79045 PCT/EP00/05447

-8-

mit der Gasdüse 11 in das Gehäuse 24 legt sich die obere Stimfläche der Gasdüse 11 dichtend an das Dichtstück 28 an, wobei sich die Düsenöffnung mit der Durchgangsbohrung 29 deckt, so daß Gas aus der Gaszufuhrleitung 12 zuströmen kann. Das Einsteckteil der Schnellkupplung (Ende des Mischrohrs 9 mit der Gasdüse 11) wird soweit gegen die Kraft der Feder 27 in das Gehäuse geschoben, daß sich -wie in Figur 3 gezeigt- wie Gasdüse 11 vollständig und der Mischraum 19 teilweise in dem Gehäuse 24 befindet. In dieser Position deckt sich eine seitliche Öffnung 31 im Mischrohr 9 mit der Öffnung 30 im Gehäuse 24, an die die Luftzufuhr 17 angeschlossen ist. Die Luft kann so durch die beiden Öffnungen 30, 31 in die Luftkammer 18 strömen.

Damit das Einsteckteil der Schnellkupplung am Mischrohr 9 gasdicht und fest, jedoch lösbar mit dem von dem Gehäuse 24 gebildeten Aufnahmeteil verbindbar ist, tragen beide Teile jeweils Elemente eines Verriegelungsmechanismus, der durch Druck auf die Vorderseite des Strahlergehäuses 1 lösbar ist. Der Verriegelungsmechanismus besteht aus einem an einem Teil der Schnellkupplung befestigten Verriegelungselement und einem zugehörigen Aufnahmeelement, das an dem anderen Schnellkupplungsteil befestigt ist. Beim Zusammenfügen der beiden Schnellkupplungsteile bewegt sich das Verriegelungselement in das Aufnahmeelement und wird dort verriegelt. Dazu ist es an einem Drehmechanismus gelagert, der bei einer Bewegung des Einsteckteils gegen das Aufnahmeteil betätigt wird. Der Drehmechanismus dreht das Verriegelungselement bei jeder Bewegung des Einsteckteils gegen das Aufnahmeteil wechselweise in einer die Kupplungsteile zusammenhaltende Verriegelungsposition und eine Entriegelungsposition, in der die Kupplungsteile voneinander gelöst werden können.

25

30

35

5

10

15

20

Bei dem bevorzugten Ausführungsbeispiel nach den Figuren 3 bis 7 ist das Verriegelungselement außen an einer Seite des Mischrohrs 9 befestigt. Es besteht aus einem Verriegelungsstift 33, der quer am Ende einer Welle 34 befestigt ist, die sich parallel zur Längsachse des Mischrohres 9 erstreckend drehbar am einem am Mischrohr 9 befestigten Vorsprung 32 gelagert ist. Über die Welle 34 ist eine Drehkulisse 35 gezogen, die bei jeder axialen Verschiebung relativ zur Welle 34 diese mit dem daran befestigten Verriegelungsstift 33 um 90° dreht. Das zugehörige Aufnahmeelement des Verriegelungsmechanismus ist an dem Gehäuse 24 des Aufnahmeteils der Schnellkupplung befestigt. Es besteht aus einer am Gehäuse 24 befestigten Aufnahmebuchse 36, in die der Verriegelungsstift 33 beim Zusammenfügen der Kupplungsteile bewegt

20

25

wird. Die Aufnahmebuchse 36 enthält ein Schloß, in das das Ende der Welle 34 mit dem Verriegelungsstift 33 nach Art eines Schlüssels hineinbewegt wird. Beim Hineinbewegen in die Aufnahmebuchse 36 wird die Drehkulisse am Rand der Aufnahmebuchse 36 gehalten. Durch die anschließende Axialverschiebung in der Drehkulisse 35 wird die Welle 34 mit dem Verriegelungsstift 33 um 90° gedreht, so daß sich der Verriegelungsstift 33 in seiner Verriegelungsposition befindet, wie in Figur 1 dargestellt ist. In dieser Position wird er von der Kraft der Druckfeder 27 gehalten.

Die Schnellkupplung kann wieder gelöst werden, indem gegen die Vorderseite des

Strahlergehäuses 1 gedrückt wird. Dabei bewegt sich das Einsteckteil mit der Gasdüse
11 gegen die Kraft der Druckfeder 27 weiter in das Gehäuse 24. Die Drehkulisse 35
dreht bei dieser Bewegung den Verriegelungsstift 33 um 90° in seine Entriegelungsposition in dem Schloß der Aufnahmebuchse 36. Das Einsteckteil der Schnellkupplung kann herausgezogen und somit das Mischrohr 9 mit dem daran befestigten Strahlergehäuse 1 gelöst werden.

Nach einer weiteren nicht in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform ist die Schnellkupplung innerhalb eines zweiteiligen Mischrohres angeordnet, wobei der nichtlösbare Teil der Schnellkupplung die Gasdüse enthält. Dieser Teil mit der Gasdüse verbleibt so nach dem Ablösen den Strahlers an dem Haltegestell, ist jedoch zum Warten der Düse frei zugänglich.

Bei den beiden letzten Ausführungsformen ist bevorzugt die Gasdüse in einem Kupplungsteil der Schnellkupplung festgeschraubt. Sie ist so nach dem Lösen der Schnellkupplung zugänglich und kann einfach herausgeschraubt werden.

PATENTANSPRÜCHE

1.

- 5 Gasbeheizter Infrarot-Strahler für eine Infrarot-Trocknungseinheit
 - mit einem Strahlergehäuse (1), das von einer gasdurchlässigen Brennerplatte (5) in einen Verteilraum (6) für das Gas-Luftgemisch und in einen Brennraum (7) unterteilt ist.
 - dessen Vorderseite die Strahlung abgibt, und
- der von einem an seiner Rückseite befestigten Mischrohr (9) gehalten wird, über das ein Gas-Luftgemisch dem Verteilraum (6) zugeführt wird, wobei das Mischrohr (9) an seinem dem Strahlergehäuse (1) abgewandten Ende eine Gasdüse (11) mit Gaszufuhr (12) aufweist, an eine Luftzufuhr (17) angeschlossen ist und an einem Haltegestell der Trocknungseinheit befestigt ist,
- dadurch gekennzeichnet, daß das Strahlergehäuse (1) an seiner Rückseite mit dem Haltegestell über lösbare Befestigungsmittel (20, 33 36) verbunden ist, die von der Vorderseite her manuell lösbar sind.
- Infrarot-Strahler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Strahlergehäuse (1) am Mischrohr (9) mittels Schrauben (20) festgeschraubt ist, die von der Vorderseite her lösbar sind.
- Infrarot-Strahler nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schrauben (20) so gestaltet und in ihrer Befestigungsposition so weit eingeschraubt sind, daß sich ihre Köpfe im Verteilraum (6) für das Gas-Luftgemisch befinden.
- Infrarot-Strahler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das lösbare
 Befestigungsmittel eine Schnellkupplung ist, die durch Druck auf die Vorderseite oder
 Zug an der Vorderseite lösbar ist.

WO 00/79045

5. Infrarot-Strahler nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellkupplung am oberen Ende des Mischrohrs (9) zwischen der Gaszufuhrleitung (12) und der Gasdüse (11) angeordnet ist, wobei der lösbare Teil der Schnellkupplung die Gasdüse (11) enthält, und daß die Gaszufuhrleitung (12) fest mit dem Haltegestell verbunden ist.

- 11 -

- 6. Infrarot-Strahler nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellkupplung ein Aufnahmeteil, ein gegen die Kraft einer Feder (27) zumindest teilweise in das Aufnahmeteil schiebbares Einsteckteil, sowie einen Verriegelungsmechanismus mit einem Verriegelungselement (33) und einem zugehörigen Aufnahmeelement (36) aufweist, wobei das Verriegelungselement
- an einem Kupplungsteil befestigt ist,

5

10

15

20

25

- sich beim Zusammenfügen der Kupplungsteile in das am anderen Kupplungsteil befestigte Aufnahmeelement (36) bewegt, und
- an einem Drehmechanismus gelagert ist, der bei einer Bewegung des Einsteckteils der Schnellkupplung gegen das Aufnahmeteil betätigt wird und wechselweise das Verriegelungselement (33) in eine die Kupplungsteile zusammenhaltende Verriegelungsposition oder eine Entriegelungsposition bewegt, in der die Kupplungsteile voneinander gelöst werden können.
- 7. Gasbeheizter Infrarot-Strahler nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Einsteckteil der Schnellkupplung am oberen Ende des Mischrohrs (9) angeordnet ist und die Gasdüse (11) enthält, und daß das Aufnahmeteil der Schnellkupplung an dem Haltegestell befestigt ist.
- 8. Gasbeheizter Infrarot-Strahler nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufnahmeteil ein hülsenförmiges Gehäuse (24) aufweist, das an einer Seite von 30 einem Stopfen (25) verschlossen ist, der eine zentrale Bohrung aufweist, an die die Gaszufuhrleitung (12) angeschlossen ist, und in dem ein gegen die Kraft einer Druckfeder (27) verschiebbares Dichtstück (28) mit einer zentralen Durchgangsbohrung (29) angeordnet ist, durch die das Gas in den unteren, offenen Teil des Gehäuses (24) strömen kann. 35

14.

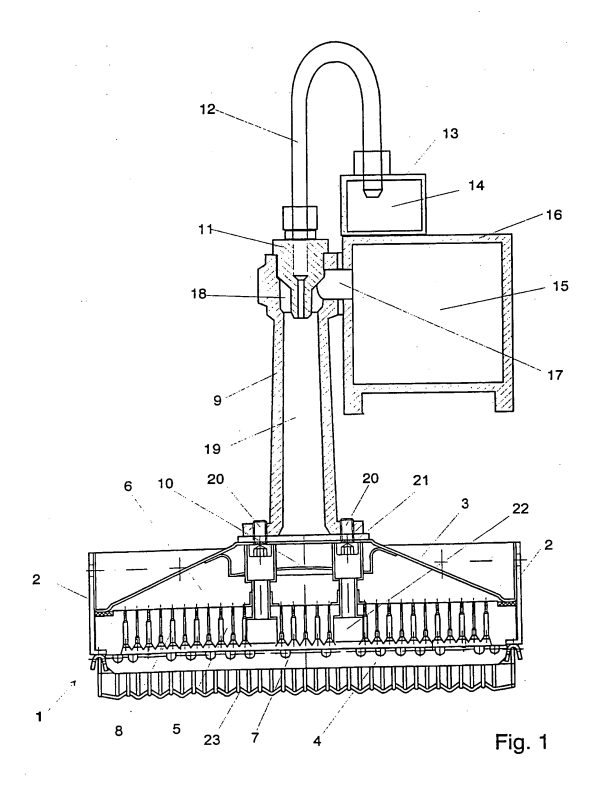
5

- 9.
 Gasbeheizter Infrarot-Strahler nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Einsteckteil der Schnellkupplung soweit in das Aufnahmeteil einschieben läßt, daß sich die Gasdüse (11) vollständig im Aufnahmeteil befindet.
- 10.
 Gasbeheizter Infrarot-Strahler nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Verriegelungselement (33) und das Aufnahmeelement (36) des
 Verriegelungsmechanismus jeweils außen an dem Mischrohr (9) bzw. dem Gehäuse (24) des Aufnahmeteils befestigt sind.
- 11.
 Gasbeheizter Infrarot-Strahler nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch

 gekennzeichnet, daß der Verriegelungsmechanismus einen Verriegelungsstift (33)

 und einer zugehörige Aufnahmebuchse (36) enthält, wobei der Verriegelungsstift (33)

 an einer Welle (34) befestigt ist, die mittels einer Drehkulisse (35) bei einer Bewegung des Einsteckteils der Schnellkupplung gegen den Aufnahmeteil gedreht wird.
- 12. Infrarot-Strahler nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellkupplung innerhalb eines zweiteiligen Mischrohres angeordnet ist, wobei der nichtlösbare Teil der Schnellkupplung die Gasdüse enthält.
- 25 13.
 Infrarot-Strahler nach einem der Ansprüche 4 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasdüse in einem Kupplungsteil der Schnellkupplung festgeschraubt ist.
- Infrarot-Strahler nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellkupplung zwischen der Gehäuserückwand und dem Mischrohr angeordnet ist.



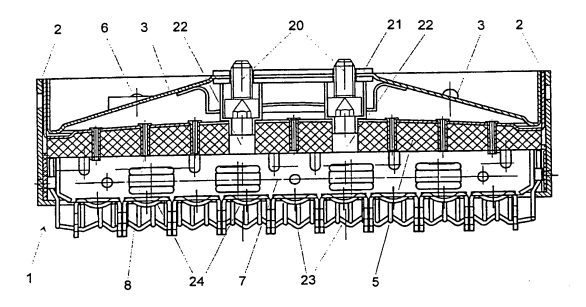
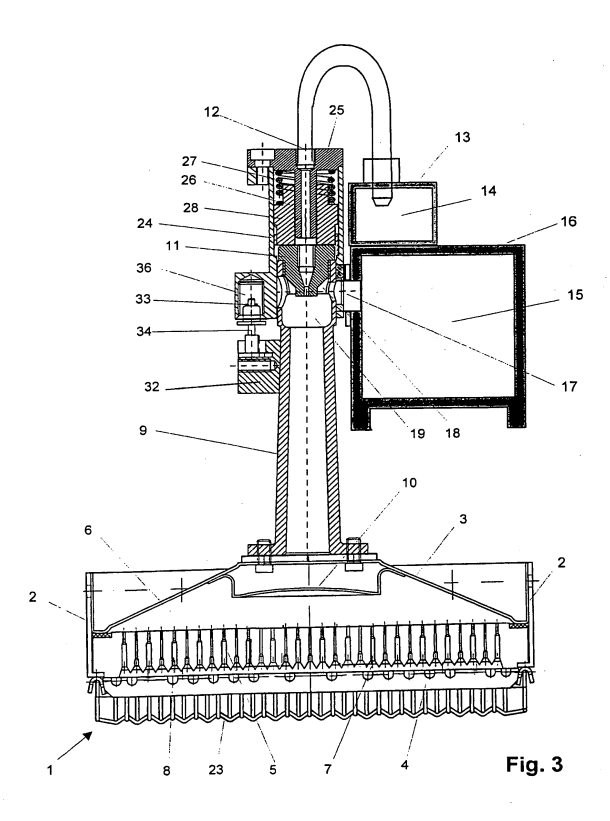
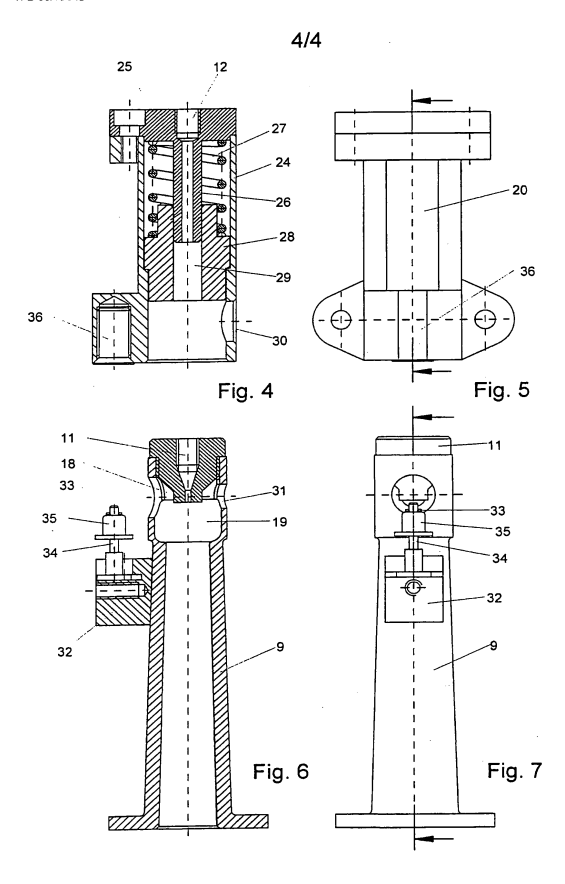


Fig. 2



WO 00/79045 PCT/EP00/05447



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/EP 00/05447

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D21F5/00 F26B3/30				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ration and IPC			
	SEARCHED		 		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification D21F F26B				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that t		:hed ::		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
Α	EP 0 128 202 B (KRIEGER CORP) 11 November 1992 (1992-11-11) cited in the application page 5, line 46 -page 6, line 8;	figure 1	1		
A	US 3 499 232 A (ZIMMERMANN EDUAR 10 March 1970 (1970-03-10) column 1, line 44 - line 67 column 2, line 56 -column 4, line figures	1			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.		
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the interna	ational filing date		
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theor invention	e application but y underlying the		
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
citation "O" docume	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. Such combination being obvious to a person skilled				
other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date dairned		"&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
1	November 2000	09/11/2000			
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	NL 2200 TV HISWIK Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Helpiö, T.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internr al Application No PCT/EP 00/05447

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0128202	В	19-12-1984	US 449886	54 A	12-02-1985
	_		AT 8238	85 T	15-11-1992
			AT 15497	74 T	15-07-1997
			AU 241798	34 A	05-07-1984
		•	CA 124013	39 A	09-08-1988
			DE 338264	10 D	17-12-1992
			DE 338264	10 T	08-04-1993
			DE 338281	6 D	07-08-1997
			DE 338281	l6 T	05-02-1998
			EP 012820)2 A	19-12-1984
•			EP 048972	20 A	10-06-1992
				95 A,B,	07-08-1984
			WO 840239		21-06-1984
US 3499232	 А	10-03-1970	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internates Aktenzeichen
PCT/EP 00/05447

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21F5/00 F26B3/30		
	Constitution (IDV) adaptach das patientes Viscosia	neifikation und dar IDK	
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSIIIKARIOTI UNU GET IFK	
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D21F F26B	(ek	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete fa	slien
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 128 202 B (KRIEGER CORP) 11. November 1992 (1992-11-11) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 46 -Seite 6, Zeile Abbildung 1	÷ 8;	1
A	US 3 499 232 A (ZIMMERMANN EDUARD 10. März 1970 (1970-03-10) Spalte 1, Zeile 44 - Zeile 67 Spalte 2, Zeile 56 -Spalte 4, Zei Abbildungen		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeigepet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht (P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldung internationalen Anmeldung richt klollidiert, sondem nur zum Verständrist Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung on besonderer Bedeutung; die beanspru kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrack werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrere veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht (P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen vor den internationalen			worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ung, die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf htet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen rerbindung gebracht wird und aheliegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recl	nerchenberichts
1	. November 2000	09/11/2000	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Helpiö, T.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. ., die zur selben Patentfamilie gehören

Interno ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/05447

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0128202	В	19-12-1984	US	4498864 A	12-02-1985
2	_		· AT	82385 T	15-11-1992
			AT	154974 T	15-07-1997
			υA	2417984 A	05-07-1984
			CA	1240139 A	09-08-1988
			DE	3382640 D	17-12-1992
			DE	3382640 T	08-04-1993
			DE	3382816 D	07-08-1997
			DE	3382816 T	05-02-1998
			ΕP	0128202 A	19-12-1984
			ΕP	0489720 A	10-06-1992
			FI	843095 A,B,	07-08-1984
			WO	8402391 A	21-06-1984
US 3499232	Α	10-03-1970	KEINE		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.